

Cited Reference |

Re.: Japanese Patent Application 2001-508608

PCT
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
**INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)**

<p>(51) Internationale Patentklassifikation 6: G08G 1/09, H04Q 7/32</p>	A1	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/28884</p> <p>(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 10. Juni 1999 (10.06.99)</p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE98/03373</p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: 9. November 1998 (09.11.98)</p> <p>(30) Prioritätsdaten: 197 54 768.0 28. November 1997 (28.11.97) DE 198 16 575.7 8. April 1998 (08.04.98) DE</p> <p>(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MAN- NEMANN AG (DE/DE); Mannesmannufer 2, D-40213 Düsseldorf (DE).</p> <p>(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AENGENDT, Paul [DE/DE]; Pfälzstrasse 7, D-40477 Düsseldorf (DE). FRANK, Andreas [DE/DE]; Viktor-Röper-Strasse 15, D-59581 Warstein (DE). MÖHLENKAMP, Klaus [DE/DE]; Quirinstrasse 17, D-40545 Düsseldorf (DE). VIEWEG, Stefan [DE/DE]; Bonifatiusstrasse 53, D-40547 Düsseldorf (DE). WICHURA, Törsten [DE/DE]; Wevel- inghove Strasse 4, D-40547 Düsseldorf (DE).</p> <p>(74) Anwalt: MEISSNER, Peter, B. usw.; Höhenzollernsdamm 89, D-14199 Berlin (DE).</p>	<p>(81) Bestimmungsstaaten: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i></p>	

(54) Title: **METHOD FOR EXECUTING ON A TERMINAL AT LEAST ONE PROCEDURE BASED ON A SPECIAL APPLICATION, ESPECIALLY IN A TRAFFIC TELEMATIC SERVICE**

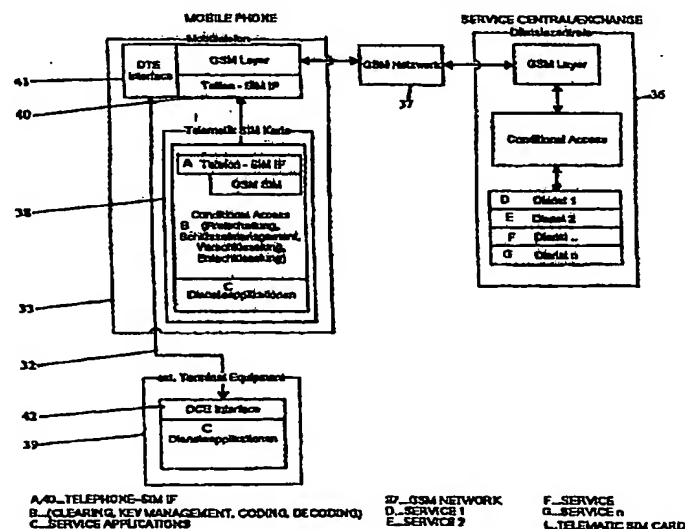
(54) Bezeichnung: **VERFAHREN ZUM ENDGERÄTSEITIGEN ABWICKELN MINDESTENS EINES AUF EINE SPEZIALAPPLIKATION, INSBESONDERE AUF EINEN VERKEHRSTELEMATIKDIENST BEZOGENEN VORGANGS**

(57) Abstract

The invention relates to a card or a method for executing on a terminal at least one procedure based on a special application, especially in a traffic telematic service, providing simple, flexible and economical access to special applications, especially traffic telematic service applications. The procedure is executed fully or partially as a program in a mobile radiotelephone network subscriber identification card (38), said program being stored fully or partially on the mobile radiotelephone identification card (SIM card 38).

(57) Zusammenfassung

Ein einfacher, flexibler, kostengünstiger Zugang zu Spezialapplikationen, insbesondere Verkehrstelematik-Dienst-Applikationen, wird ermöglicht durch eine Karte bzw. ein Verfahren zum endgerätseitigen Ausführen mindestens eines auf eine Spezialapplikation, insbesondere auf einen Verkehrstelematikdienst, bezogenen Vorgangs, wobei der Vorgang in einer Mobilfunk-Teilnehmer-Identifizierungskarte (38) vollständig oder teilweise als Programm abläuft, das teilweise oder vollständig auf der Mobilfunk-Teilnehmer-Identifizierungskarte (SIM-Karte 38) gespeichert ist.



BEST AVAILABLE COPY